

Fichas de Repaso: Fenómenos Meteorológicos



1. Verdadero y Falso

Indica si cada afirmación es verdadera (V) o falsa (F).

1. Un aguacero se caracteriza por ser una lluvia de larga duración y poca intensidad.

☐ Verdadero

☐ Falso

2. El clima y el tiempo meteorológico son exactamente lo mismo.

☐ Verdadero

☐ Falso

3. Las auroras boreal y austral son causadas por partículas del sol que chocan con los gases de la atmósfera terrestre.

☐ Verdadero

☐ Falso

2. Completar

Completa las siguientes oraciones con la palabra o frase correcta.

1. La _____ es el proceso por el cual el vapor de agua en el aire se transforma en agua líquida.

2. Un _____ es una tormenta giratoria masiva y violenta que se forma sobre aguas oceánicas cálidas.

3. El _____ es el destello de luz visible que se produce durante una descarga eléctrica en una tormenta.

3. Unir con líneas

Une cada fenómeno meteorológico con su descripción.

- | | |
|------------|---|
| 1. Granizo | a. Un viento suave y ligero. |
| 2. Brisa | b. Período prolongado de escasez de lluvias. |
| 3. Sequía | c. Precipitación sólida en forma de bolas de hielo. |

4. Encerrar la Respuesta Correcta

Encierra la opción que mejor responde a cada pregunta.

- ¿Qué fenómeno NO es un fenómeno meteorológico natural según el texto, pero se menciona por su relación con el clima extremo?
 - Tornado
 - Fogatas (Incendios forestales)
 - Rocío
- ¿Qué tipo de precipitación se forma en nubes donde la temperatura del aire, desde la nube hasta el suelo, está por debajo de 0 °C?
 - Lluvia
 - Granizo
 - Nieve
- ¿Qué término describe un período prolongado de temperaturas anormalmente altas?
 - Onda fría
 - Sequía
 - Ola de calor